

## DAFTAR PUSTAKA

- Abida, I. W., Wahyuni, E. A., dan Efendy, M. (2014). Hubungan Panjang Berat Lorjuk (*Solen spp*) Di Perairan Pesisir Pantai Selatan Pulau Madura. *Jurnal Kelautan*, **7**(1).
- Any Kusumawati, L., Haeruddin, dan Suprpto. (2015). Filtration Rate Kerang Darah dan Kerang Hijau Dalam Memfiltrasi Bahan Organik Tersuspensi Limbah Tambak Udang Intensif. *Diponegoro Journal Of Maquares*, **4**(1), 131-137.
- Baba, K., Sugawara, R., Nitta, H., Endou, K., and Miyazono, A. (2009). Relationship between spat density, food availability, and growth of spawners in cultured *Mizuhopecten yessoensis* in Funka Bay: Concurrence with El Niño Southern Oscillation. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, **66**(1), 6-17.
- Buban, I. C. R., Soliman, V. S., Bobiles, R. U., and Pulvinar, A. (2019). Morpho-biometric relationship, relative condition factor and meat yield of distant scallop *Bracteochlamys vexillum* (Reeve, 1853) in Asid Gulf, Philippines. *Asian Fisheries Science*, **32**(4), 147-153.
- Cameron, L. P., Reymond, C. E., Müller-Lundin, F., Westfield, I., Grabowski, J. H., Westphal, H., and Ries, J. B. (2019). Effects of Temperature and Ocean Acidification on the Extrapallial Fluid pH, Calcification Rate, and Condition Factor of the King Scallop *Pecten maximus*. *Journal of Shellfish Research*, **38**(3), 763-777.
- Cragg, S. M. (2006). Development, Physiology, Behaviour and Ecology of Scallop Larvae. *Scallops: Biology, Ecology and Aquaculture*. 45(2)
- Dewi, H. R., Farid, A., dan Hafiluddin. (2013). Hubungan Panjang Berat dan Mofrometrik Kerang Pisau (*Solen grandis*) Di Perairan Prenduan Kabupaten Sumenep Madura. Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura. **6**(1)
- Ding, J., Zhao, L., Chang, Y., Zhao, W., Du, Z., and Hao, Z. (2015). Transcriptome Sequencing and Characterization of Japanese Scallop *Patinopecten yessoensis* From Different Shell Color Lines. *PLoS ONE*, **10**(2).
- Dulenina, P. A., and Dulenin, A. A. (2012). The Distribution, Size and Age Compositions, and Growth of The Scallop *Mizuhopecten yessoensis* (*Bivalvia: Pectinidae*) in the northwestern Tatar Strait. *Russian Journal of Marine Biology*, **38**(4), 310-317.

- Dvoretzky, A. G., and Dvoretzky, V. G. (2022). Biological Aspects, Fisheries, and Aquaculture of Yesso Scallops in Russian Waters of the Sea of Japan. **14(5)**. MDPI.
- Effendie, (1997). Biologi Perikanan. Yayasan Nusatama: Yogyakarta. Hal 163.
- Gizzi, F., Caccia, M. G., Simoncini, G. A., Mancuso, A., Reggi, M., Fermani, S., Brizi, L., Fantazzini, P., Stagioni, M., Falini, G., Piccinetti, C., and Goffredo, S. (2016). Shell properties of commercial clam *Chamelea gallina* are influenced by temperature and solar radiation along a wide latitudinal gradient. *Scientific Reports*, **6(7)**.
- Hasper Dimenta, R., dan Machrizal, R. (2017). Faktor Kondisi dan Pola Pertumbuhan Udang Kelong (*Penaeus indicus*) Pada Perairan Ekosistem Mangrove Belawan Sumatera Utara. *Edu Science*, **4(2)**, 39–44.
- Ibrahim, P. S., Setyobudiandi, I., and Sulistiono, . (2018). Length-Weight Relationship and Condition Factor Of Yellow Stripe Scads *Selaroides leptolepis* in Sunda Strait. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, **9(2)**, 577–584.
- Kanamori, M., Baba, K., Natsuike, M., and Goshima, S. (2017). Life history traits and population dynamics of the invasive ascidian, *Ascidiella aspersa*, on cultured scallops in Funka Bay, Hokkaido, northern Japan. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, **97(2)**, 387–399.
- Kosaka Y and Ito H. (2006). Relationship among growth an survival of cultured scallops (*Patinopecten yessoensis* JAY), and Environmental Conditions In The Coastal Area Off Yakumo, Funka Bay, Hokkaido, Japan. *Scallops;Biology and Aquacultur*, **35**, 1093–1141.
- Liu, R., Qiu, L., Yu, Z., Zi, J., Yue, F., Wang, L., Zhang, H., Teng, W., Liu, X., and Song, L. (2013). Identification and Characterisation of Pathogenic *Vibrio Splendidus* From Yesso Scallop (*Patinopecten yessoensis*) Cultured in a Low Temperature Environment. *Journal of Invertebrate Pathology*, **114(2)**, 144–150.
- Magdalena, R., dan Krisanti, M. A. (2019). Analisis Penyebab Dan Solusi Rekonsiliasi Finished Goods Menggunakan Hipotesis Statistik Dengan Metode Pengujian Independent Sample T-Test Di Pt.Merck, *Tbk*. **16(1)**, p-ISSN.
- Marasabessy M. (2020). Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi ikan Kembung Laki-Laki (*Rastrelliger Kanagurta*) di Sekitar Pesisir Timur Perairan Biak. *Staf Pengajar Perikanan Tangkap,Akademi Perikanan Kamasan –Biak*, **2(1)**, 28–34.
- MolluscaBase. *Patinopecten yessoensis* (Jay, 1857). Accessed through: World Register of Marine Species at: <https://www.marinespecies.org> on 2023-08-08

- Muthmainnah, D. (2013). Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) Yang Dibesarkan di Rawa Lebak. *Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum*, **2**(3), 184-190.
- Nugroho, S. C., Jatmiko, I., dan Wujdi, A. (2018). Pola pertumbuhan dan faktor kondisi madidihang, (*Thunnus albacares*, Bonnaterre, 1788) di Samudra Hindia Bagian Timur. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **18**(1), 13.
- Nurudin, M., Mara, N., dan Kusnandar, D. (2014). Ukuran Sampel dan Distribusi Sampling Dari Beberapa Variabel Random Kontinu. In *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* **3**(1).
- Pongtiku. (2021). Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan *Gulamah (Johnius belangerii)* di Perairan Tarakan Kalimantan Utara. Kalimantan Utara Hal 30
- Pratama. (2021). Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur dan Kompetensi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Divisi Ekspor PT. Dua Kuda Indonesia, **11**(1).
- Ranjan Das, R. (2021). Poultry Fisheries & Wildlife Sciences Length Weight Relationship and Condition Factor (K) of *Penaeus indicus* (H. milne Edwards) Based on Developmental Stages, Grow Out Stages, Brood Stock Stages and Sex. In *Poult Fish Wildl Sci* **9**(8).
- Rocmady. (2012). Hubungan Panjang Bobot dan Faktor Kondisi Kerang Lumpur *Anodonta edentula* Linnaeus, 1758 Di Pulau Toba, Kecamatan Napabalano, Kabupaten Muna. *Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan (Agrikan UMMU-Ternate)*, 5
- Rofi'i, M., Mustakim, M., Rafii, A., Manajemen, M. J., Perairan, S., Pengajar, S., dan Manajemen, J. (2022). Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Belanak (*Mugil cephalus*) Di Sanipah Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. *Tropical Aquatic Sciences*, **1**(1), 76.
- Rukanah. (2019). Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Sepanjang Perairan Pantai Pancur Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran. Laporan Penelitian. Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung. Hal 1-2
- Sakurai, I., dan Seto, M. (2000). Movement and Orientation of the Japanese scallop *Patinopecten yessoensis* (Jay) in response to water flow. *Aquaculture*, **181**(3-4), 269-279.
- Sarkis Samia. (2022). Hatchery-Based Seed Production of The Japanese Scallop, *Mizuhopecten yessoensis*. In A. Lovatelli (Ed.), *Fao Fisheries and Aquaculture*

- Sinaga, S., Azmi, F., Purnama Febri, S., dan Fadlon Haser, T. (2018). Hubungan Panjang Berat dan Berat Serta Faktor Kondisi Kerang Bulu *Anadara antiquata* di Ujung Perling, Kota Langsa Aceh. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, **2**(2), 30–34.
- Ubay, J., Hartati, R., dan Redjeki, S. (2021). Morfometri Dan Hubungan Panjang Berat Kerang Hijau (*Perna veridis*) dari Perairan Tambak Lorok, Semarang Dan Morosari, Demak, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, **10**(4), 535–544.
- Utomo. (2002). Pertumbuhan dan Biologi Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) di Sungai Lempuing Sumatera Selatan. *JPPi Edisi Sumber Daya Dan Penangkapan*, **1**(8), 15–26.
- Wardani, S., dan Permatasari, R. I. (2022). Pengaruh Pengembangan Karier dan Disiplin Kerja Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Negeri Sipil (PNS) Staf Umum Bagian Pergudangan Penerbangan Angkatan Darat (PENERBAD) Di Tangerang. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, **12**(1).
- Wijaksono. (2018). Hubungan Panjang Bobot dan Dinamika Populasi Ikan Kembung Lelaki (*Rastrelliger Kanagurta*) di Selat Makassar. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Departemen Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar. Laporan Penelitian, Makassar. Hal 8
- Yudiatmaja F. (2013). Analisis Regresi dengan Menggunakan Aplikasi Komputer Statistik. In *Gramedia Pustaka Utama* (Vol. 125).
- Zhang, X., Cheng, J., Han, D., Zhao, X., Chen, X., and Liu, Y. (2019). Geographical Origin Traceability and Species Identification of Three Scallops (*Patinopecten yessoensis*, *Chlamys farreri*, and *Argopecten irradians*) Using Stable Isotope Analysis. *Food Chemistry*, 299.